

# HXCU-FB70

Оптоволоконный блок  
управления камерой для  
адаптера CA-FB70 для  
камкордеров HXC-P70, HXC-  
D70 и PMW-320/350/400/500



## Overview

### **Оптоволоконный блок камерного канала для адаптера CA-FB70**

Оптоволоконный блок управления камерой HXCU-FB70 для камкордеров HXC-D70 и PMW-320/350/400/500 поддерживает подключение к оптоволоконному адаптеру камеры CA-FB70. Блок камерного канала позволяет управлять HXC-D70 и PMW-320/350/400/500 на расстоянии до 250 м, включая подачу электропитания и передачу сигналов световой сигнализации (Tally), служебной связи (Intercom), обратного видеосигнала и сигнала телесуфлера.

## Features

### **Оптоволоконное соединение**

HXCU-FB70 обеспечивает наилучшее качество изображения и простую интеграцию через оптоволоконное соединение при длине линии до 250 м с подачей электропитания по кабелю, или до 10 км при использовании одномодового оптоволоконного кабеля и местного источника питания.

### **Соединение для всех сигналов**

HXCU-FB70 обеспечивает гибкую интеграцию с возможностью увеличения дальности передачи сигналов световой сигнализации, служебной связи, обратного видеосигнала и сигнала телесуфлера с разрешением full HD.

## **Совместим с пультами дистанционного управления серии RCP-1xxx и программным обеспечением RCP**

HXCU-FB70 поддерживает распространенные пульты дистанционного управления серии RCP-1xxx, которые широко известны и используются со всеми системными HD камерами. Вы также можете снизить стоимость системы, используя HZC-RCP5 (PC-RCP) для подключения к сети и отображения параметров камеры на большом экране.

## **Повышение гибкости при использовании CA-FB70 и HXCE-FB70**

HXCU-FB70 идеально работает с оптоволоконным адаптером CA-FB70 и удлинительным модулем питания HXCE-FB70, когда требуется подача питания для блока CA-FB70, подсоединенного к камере HXC-D70 или камкордерам PMW-320/350/400/500, или когда необходима передача сигнала на большое расстояние между CA-FB70 и HXCU-FB70.

## **Дополнительные кабели**

HXCU-FB70 поставляется с оптическим разъемом Neutrik optical CON DUO, который может использоваться с разъемом LC-Duplex для экономичного одномодового оптоволоконного кабеля или прочным разъемом Neutrik optical CON для питания типа SMPTE с помощью оптоволоконного композитного кабеля. В качестве дополнительной альтернативы можно использовать разъемы Lemo, сочетая комплект оптоволоконных разъемов Lemo HKC-LC02 с устройствами HXCU-FB70/HXCE-FB70.

## **Выбираемые выходы**

HXCU-FB70 имеет четыре выхода SD/HD-SDI с возможностью выбора.

## Related products



### **HXC-P70**

Доступная и компактная системная Full HD/SD-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами Exmor и оптоволоконным кабелем для прямого соединения

## Gallery



---

© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.  
Reproduction in whole or in part without written permission is  
prohibited. Features and specifications are subject to change  
without notice. The values for mass and dimension are  
approximate. All trademarks are the property of their  
respective owners.